

Pour l'un de nos partenaires privilégiés, nous avons le plaisir de mettre au concours le poste de

## Calculateur·trice TGBT

### Description de l'entreprise

Notre partenaire est une entreprise innovatrice, spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de tableaux électriques, ainsi que la gestion technique du bâtiment. Elle est sensibilisée aux profils (neuro)atypiques et ouverte à ajuster le poste en fonction des besoins (cf. ci-dessous).

### Aspects pratiques

Date d'entrée en fonction : à convenir

Taux d'activité : entre 50 et 100%

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Nord-Vaudois

### Vos tâches

Chiffrer des offres pour des commandes de tableaux électriques basse tension

Dimensionner des tableaux électriques selon les instructions reçues

Collaborer avec le chef du projet concerné pour assurer la bonne cohérence du projet.

### Plus spécifiquement

Vous sélectionnez les composants appropriés en fonction des spécifications du projet

Vous calculez le dimensionnement de la cellule (armoire ou coffret électrique) en fonction du besoin et de l'appareillage

Lors du chiffrage, selon l'appareillage et la marge de 20% de réserve non-équipée, vous devez définir la taille du coffret ou de l'armoire (cellule)

Vous garanzissez le respect des normes (NIBT, OIBT, ...) et la sécurité

Vous chiffrerez et optimisez les offres d'un point de vue technique

### **Votre profil**

Formation dans le domaine de l'automatisme, électricité ou équivalent

Vous avez une expérience dans le montage de tableaux électriques et vous désirez appliquer vos connaissances terrain pour le chiffrage et dimensionnement des tableaux électriques

Si vous n'avez pas d'expérience dans le montage de tableaux, possibilité de faire un stage pratique à l'atelier pour bien comprendre les problématiques du terrain (si besoin, possibilité de faire le stage sur des samedis afin d'être plus au calme)

De manière générale, vous aimez calculer, lire des plans, fournir un travail précis, connaître des normes et les appliquer

### **Vos compétences techniques**

Vous avez d'excellentes capacités à lire des plans techniques, analyser les spécifications d'un projet et chiffrer une offre en conséquence

Vous disposez de compétences dans le domaine technique notamment en automatisme, électronique ou électricité

Vous comprenez et savez respecter les normes en matière d'électricité basse tension (IEC 61439, OIBT, etc.)

Vous connaissez un logiciel de conception assisté par ordinateur, idéalement spécifique au câblage (Eplan P8)

Vous connaissez un programme de calcul métier (Volta ou équivalent)

### **Vos atouts**

Vous aimez travailler dans un domaine très spécialisé

Vous êtes un partenaire motivé et fiable, votre précision et votre rigueur seront appréciées

Vous appréciez pouvoir concentrer votre travail sur des tâches spécifiques et pas trop diversifiées

Il vous tient à cœur d'être un maillon essentiel dans la chaîne de conception des tableaux électriques basse tension et d'être reconnu comme tel

### **Nous vous offrons**

Une entreprise à taille humaine (26 collaborateurs), le calculateur fera partie du bureau technique, composé de 10 collaborateurs et du directeur, qui place réellement l'humain et ses besoins au premier plan

Une équipe ouverte d'esprit et pouvant, si nécessaire, être sensibilisée à vos besoins spécifiques (possibilité de dévoiler votre (éventuel) diagnostic à vos collègues, sans que cela ne soit une obligation : à vous de décider)

Un cadre de travail avec des possibilités d'adaptations à vos besoins (cf. ci-dessous)

Un lieu de travail moderne (openspace de 8 personnes avec possibilité de s'isoler par moments dans un bureau séparé et bureau de 4 personnes)

Une introduction à vos tâches par la personne actuellement en poste qui est calme, posée et bienveillante

Des contacts limités aux personnes du bureau technique, mais principalement avec trois interlocuteurs privilégiés (directeur, chef du projet concerné, responsable technique)

### **Dimensions ajustables, à discuter lors de l'entretien**

Possibilité d'avoir un cahier des charges focalisé sur la calculation ou d'avoir des tâches plus variées

Pas de nécessité de se rendre chez les clients, mais possible si souhaité

Ouverture pour aménager un horaire de travail correspondant aux besoins (heures de présence ordinaires : 8h00 – 11h30 / 13h30 – 16h00, à discuter)

Possibilité de faire un jour de télétravail par semaine après la période de formation qui peut durer entre 3 et 6 mois (lors de télétravail, le collaborateur doit être disponible et joignable)

Si l'openspace n'est pas envisageable, malgré la possibilité de s'isoler par moments, il est possible d'aménager un bureau fermé

Possibilité d'ajuster la manière dont les instructions vous sont transmises (oral, écrit, explicite, etc.)

Possibilité de ne participer que partiellement aux séances, uniquement pour la partie qui vous concerne

### **Comment s'informer ou postuler ?**

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature et pouvoir échanger afin de faire connaissance !

Envoyez-nous votre dossier de candidature (CV, certificats de travail et diplômes) et faites-nous part de votre motivation (pas besoin de respecter les codes : expliquez-nous simplement avec vos mots en quoi le poste vous motive, en trois phrases, en trois pages, en vidéo, par vocal, selon ce qui vous convient et vous ressemble !) à l'adresse [postulation@t-match.ch](mailto:postulation@t-match.ch).

Nous vous recontactons ensuite de toute manière par e-mail. Si votre dossier a été sélectionné, nous vous proposerons des dates pour fixer un entretien avec une personne spécialisée dans les profils (neuro)atypiques, qui pourra se faire en présentiel ou par visio. Vous pourrez discuter ouvertement du poste avec elle et elle vous expliquera la suite du processus de recrutement avec l'entreprise.

Si vous avez des questions par rapport à la manière de postuler, vous pouvez également contacter préalablement Anne-Françoise Vuilleumier, CEO du cabinet [talentmatch](http://talentmatch.ch), en envoyant un e-mail à la même adresse ou en appelant au +41 76 707 11 47.